

# 越共中央总书记阮富仲当选越南国家主席

新华社电 越南第十四届国会第六次会议23日在首都河内投票选举越共中央总书记阮富仲为新一任越南国家主席,阮富仲随后宣誓就职。

阮富仲1944年生于越南河内市东英

县。2011年1月当选越共中央总书记,并于2016年1月连任。阮富仲是越共第七至十二届中央委员、第八至十二届中央政治局委员,越南第十一至十四届国会代表。就任越共中央总书记后,阮富仲曾于2011

年、2015年和2017年访华。

越南国家主席陈大光9月21日在河内病逝。越南国会常务委员会9月23日宣布由国家副主席邓氏玉盛出任国家代主席,直至国会选出新的国家主席。越南共产党中

央委员会本月3日在越共十二届八中全会上提名阮富仲为新一任越南国家主席人选,提请越南第十四届国会第六次会议投票决定。

越南第十四届国会第六次会议10月22日开幕,预计于11月21日闭幕。

# 土耳其总统称遇害记者死于政治谋杀

## 美国介入沙特记者遇害事件调查

新华社电 土耳其总统埃尔多安23日在安卡拉表示,本月初在伊斯坦布尔遇害的沙特阿拉伯记者卡舒吉死于政治谋杀。

埃尔多安在执政党正义与发展党的议会党团会议上说,土耳其有充分证据表明卡舒吉遇害是有预谋的,谋杀行动在卡舒吉死亡前数天便已开始。案发前,15名沙特人分三批飞抵伊斯坦布尔,其中包括情报、安全人员和法医。他们先于卡舒吉进入沙特驻伊斯坦布尔领事馆。领事馆周边监控视频显示,卡舒吉当天下午进入领事馆后再没有出来。当天晚些时候,这15名嫌疑人离开土耳其返回沙特。

埃尔多安呼吁沙特政府将逮捕的全部嫌疑人移交土方审判。埃尔多安说,这起案件应由中立、公平的委员会进行调查,解答尚存的许多疑问。他同时强调,案件调查得到沙特国王萨勒曼的真诚合作。

与此同时,萨勒曼23日主持召开内阁会议。会议发表声明说,沙特政府采取措



卡舒吉

施对案件展开调查,并将对涉案人员追究责任。

当天,萨勒曼和王储穆罕默德在位于首都利雅得的王宫接见卡舒吉的家属,向他们表示哀悼。

目前已有18名沙特籍涉案人员被捕。

另外,据路透社22日报道,沙特阿拉伯王室前顾问萨乌德·卡赫塔尼曾在记者贾迈勒·卡舒吉遇害前与他通话,经由网络通信软件Skype向沙特行动小组下达指令。

### ■链接

#### 美方调查人员前往沙特和土耳其 力求“查个水落石出”

新华社电 美国总统唐纳德·特朗普22日“不满”沙特阿拉伯方面对记者贾迈勒·卡舒吉死亡所作回应,催促沙特尽快完成调查。他说,美方调查人员已前往沙特和土耳其,力求“查个水落石出”。

白宫南草坪,启程参加得克萨斯州一场竞选集会前,一名记者问特朗普是否相信沙特方面的说法,得到答复:“我不满意我听到的(解释)。”

特朗普飞往德州前接受《今日美国报》采访,说他前一天与沙特王储穆罕默德·本·萨勒曼通电话,后者说“他和国王都没有卷入”。

特朗普把卡舒吉事件称为“扭曲的阴谋”,说他认为沙特驻土耳其伊斯坦布尔市领事馆不会诱骗卡舒吉,再杀害他。

除了表达不满,特朗普催促沙特方面尽快完成调查。“时间太久了。没有理由拖那么久。”

沙特方面先前要求宽限时间,卡舒吉事件调查可能持续至11月。

美方调查人员22日前往沙特和土耳其。特朗普说:“我们现在有人在沙特。我们情报机构的高级官员在土耳其。他们今晚或明天将返回,我们今后两天将了解更多沙特的情况。”

两名知情人士告诉路透社记者,美国中央情报局局长吉娜·哈斯佩尔22日早些时候前往土耳其,介入调查。

特朗普一方面向沙特施压,另一方面不愿卡舒吉事件影响美国对沙特的军售。“我不想失去已经在美国的(沙特)投资。”

## 27城同“心”暖中国

# 格力原创压缩机开启热泵供暖新时代

10月22日,暖冬活动在27座城市同期举行,格力电器面向全国发布格力太阳式空调,以原创的压缩机开启了热泵供暖的新时代。“目前我国北方大部分地区都在进行‘煤改电’,作为一项重大的国家政策,‘煤改电’要有更好的技术、更好的产品进行支撑,才能真正落到实处、长久运行,真正让消费者、社会共同获益,而格力太阳式空调就是这个政策的一个优秀载体。”行业专家如此评论道。 记者 李冬生 文/图



格力太阳式空调



现场启动水晶球

## 弊端突出的传统供暖方式亟待革新

在我国北方大部分地区,冬季供暖是刚需。传统供暖通常采用燃煤集中供暖、地板辐射供暖或燃气供暖的方式。但随着国家对“煤改电”等政策的施行以及人们对更高生活品质的追求,传统供暖方式的弊端日渐突出。

据介绍,燃煤集中供暖无法根据用户自身家庭需求调节房间温度或决定供暖季的起始时间,且燃煤本身具有一定污染性,不适合长期大面积推广采用;地板辐射供暖是一种较为舒适的供暖方式,但地暖的使用

范围有限,由于送热管道复杂,又要做防水设计,在卫生间等狭小且出水口多的地方难以实现全覆盖;目前市场上推行的燃气供暖设备一般是燃气供暖炉,在多层或高层住宅中,燃气供暖炉一般设置于空间不大的厨房或阳台,要周全考虑住宅附建公共空间的供暖热源,并解决好设置于住宅户外公共空间内的管道防冻问题。

供暖事关民生。如何找到一种清洁、高效、安全、便利的供暖方式,已经成为全社会的追问。

## 格力原创压缩机突破热泵采暖技术瓶颈

压缩机的工作原理就像人爬楼梯一样,正常人每次迈两个台阶会觉得吃力,但如果把它要做的功分成两次做,即一次只迈一个台阶,就会更容易。从总的压缩效果上讲,连续压缩两次也会比压缩一次的能效更高。同时,压缩机在极寒环境中工作就像人在高原地区呼吸一样困难。格力三缸双级变容压缩机采用“2+1”模式,形成三个气缸的串并联模式,相当于给压缩机增加了一个“肺”,使得低压吸气量大幅增加,解决了一般空调制热困难的三大问题,制热能力和压缩效率都能得到显著提升。

因此,搭载三缸双级变容压缩技术的格力太阳式空调,可实现-35℃~54℃间的宽范围稳定运行,即使室外是-35℃的低温,也能让室内温度达到25℃。由于压缩机的动力强劲,格力太阳式空调在制热时不用电辅热,在解决空调低温制热三大技术难题的同时,还能大幅提升空调的能效,为消费者节约电费。

据了解,格力自主研发的该项压缩机技术已在2016年9月被鉴定为“国际领先”,一举突破了空调低温制热的技术瓶颈。

## 格力太阳式空调助力描绘“美丽中国”画卷

近年来,我国经济发展进入新常态,经济发展由“又快又好”转向“又好又快”的发展阶段,环境保护成为经济发展的重要前提。生态文明建设功在当代,利在千秋。因此,助力生态文明建设,描绘“美丽中国”画卷离不开社会各个主体的参与。当前,国家对“煤改电”“煤改气”政策的颁布,正是要从资源处和排放处控制资源、保护环境,在这种背景下,企业尤其是制造企业使用清洁能源代替传统化石能源、

使用可再生能源代替不可再生能源进行研发、生产十分重要。

格力太阳式空调在27座城市同期发布,向全国展示了空调的中国造“心脏”,并以核心技术为支撑,从消费市场中的清洁供暖方向着手,为消费者送去了健康、安全、高效的供暖产品,助力打造品质生活,掀起了一场“暖冬革命”,也为建设“美丽中国”贡献出了科技智慧。